

ABSTRACT

The reproduction-only disk medium of the present invention includes preformed first information, in which
5 the first information is formed in the same format as second information recorded on a prescribed recordable disk medium; and a direction along which the first information is formed on the reproduction-only disk medium is opposite to a
10 direction along which the second information is recorded on the prescribed recordable disk medium.

209220 BE969001

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001 年 3 月 15 日 (15.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/18798 A1

(51) 国際特許分類:
7/004, 7/095, 19/12, 19/04, 20/10, 20/12

G11B 7/007,

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05944

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石橋 広通
(ISHIBASHI, Hiromichi) [JP/JP]; 〒567-0876 大阪府茨木市天王二丁目6-H-503 Osaka (JP). 古宮 成
(FURUMIYA, Shigeru) [JP/JP]; 〒670-0083 兵庫県姫路市辻井1-11-22-2 Hyogo (JP).

(22) 国際出願日:

2000 年 8 月 31 日 (31.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 山本 秀策 (YAMAMOTO, Shusaku); 〒540-6015 大阪府大阪市中央区城見一丁目2番27号 クリスタルタワー15階 Osaka (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/248347 1999 年 9 月 2 日 (02.09.1999) JP

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

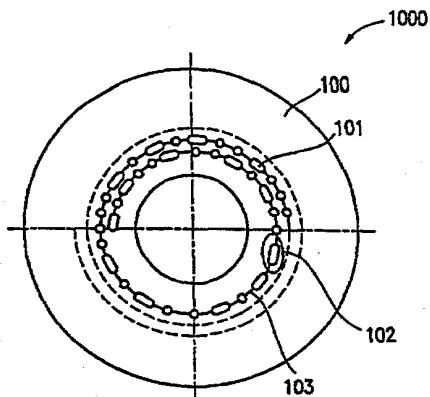
添付公開書類:

— 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL DISK MEDIUM AND OPTICAL DISK IDENTIFICATION METHOD AND OPTICAL DISK DEVICE

(54) 発明の名称: 光ディスク媒体と光ディスク識別方法と光ディスク装置



(57) Abstract: A reproduction-only disk medium on which first information is formed in advance, wherein the first information is formed in the same format as that of second information to be recorded on a specified recording-enabled disk medium, and the forming direction of the first information on the reproduction-only disk medium is opposite to the recording direction of the second information on the specified recording-enabled disk medium.

(57) 要約:

本発明の再生専用ディスク媒体は、第1の情報が予め形成された再生専用ディスク媒体であって、第1の情報は、所定の記録可能ディスク媒体に記録される第2の情報と同一のフォーマットで形成され、再生専用ディスク媒体上の第1の情報の形成方向が、所定の記録可能ディスク媒体上の第2の情報の記録方向と逆方向である。

209220-8999001

WO 01/18798 A1